

Data: 19 decembrie 2025

SCRISOARE DE RECOMANDARE

SRL „ECOLOGIE-EXPERT” confirmă colaborarea eficientă cu **CART ENGINEERING S.R.L.** în cadrul proiectului „Data collection for flood hazard and flood risk modelling and mapping, pilot dam safety survey, risk assessment, and training in pilot areas”, pentru zona-pilot Copăceanca, finanțat de PNUD Moldova.

Obiectul contractului a inclus:

- servicii de scanare LiDAR;
- elaborarea ortofotoplanului;
- crearea Modelului Digital al Terenului (DTM).

În urma executării lucrărilor, **CART ENGINEERING S.R.L.** a furnizat următoarele livrabile:

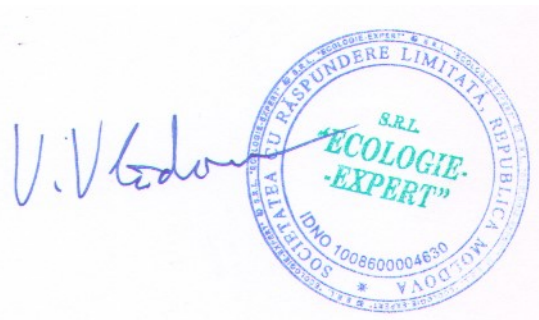
- Model Digital al Terenului (DTM);
- Model Digital al Suprafeței (DSM);
- ortofotoplan;
- nor de puncte LiDAR.

Calitatea datelor livrate a permis utilizarea directă în modelări hidrologice și analize de risc la inundații, demonstrând acuratețea și consistența acestora. Echipa a dat dovadă de competență tehnică solidă, respectarea termenelor contractuale și flexibilitate în adaptarea la cerințele proiectului.

Recomandăm **CART ENGINEERING S.R.L.** ca partener de încredere pentru proiecte complexe în domeniul geospațial și al analizei riscurilor naturale.

Cu respect

Veaceslav Vlădicescu,
Director Executiv
„Ecologie-Expert” SRL



Nr.: 260401.01
Data: 01.04.2026

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Către persoanele interesate,

Prin prezenta, Sigma Engineering SRL confirmă colaborarea cu CART ENGINEERING S.R.L. în baza contractului nr. 38/25 din 07.02.2025, în cadrul proiectului: „Reabilitarea râului Bâc și protecția împotriva inundațiilor în Chișinău”.

Obiectul contractului a constat în realizarea scanării LiDAR cu ajutorul UAV pentru suportul activităților de proiectare și analiză hidrotehnică.

CART ENGINEERING S.R.L. a livrat:

- Model Digital al Terenului (DTM);
- Model Digital al Suprafeței (DSM);
- nor de puncte clasificat;
- ortofotoplan.

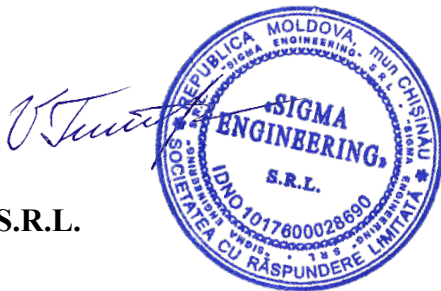
Datele furnizate au fost esențiale pentru analiza geomorfologică, modelarea hidraulică și fundamentarea soluțiilor de proiectare. Calitatea înaltă a clasificării norului de puncte și acuratețea modelelor digitale au contribuit direct la eficiența procesului de proiectare.

Compania s-a remarcat prin profesionalism, respectarea termenelor și capacitatea de a gestiona proiecte de complexitate ridicată.

Recomandăm CART ENGINEERING S.R.L. ca partener de încredere în domeniul scanării LiDAR și al serviciilor geospațiale avansate.

Cu respect,

Vitalie Titei
Director
Sigma Engineering S.R.L.



Fax: +(40) 346 816 328
Tel: +(40) 725 569 212
Adr. Corespondenta: București, Sect. 1, Bd. Ing. Gheorghe Duca, Nr. 24, Et. 4, Ap. 8
E-mail: ofertare@eurocerad.ro
Date de identificare: CUI 25329026 | J2009003817408



Nr. inregistrare: 4514/11.11.2025

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Prin prezenta, compania **EUROCERAD INTERNATIONAL S.R.L.** confirmă colaborarea cu **CART ENGINEERING S.R.L.** în baza contractului din 31.03.2025, având ca obiect:

- realizarea ridicării topografice la scara 1:500 (specială), elaborată pe baza scanării LiDAR și ortofotoplanului;
- efectuarea scanării LiDAR și generarea ortofotoplanului.

În cadrul acestui contract, **CART ENGINEERING S.R.L.** a livrat un set complet de produse geospațiale, incluzând:

- nor de puncte LiDAR de înaltă densitate;
- ortofotoplan de înaltă rezoluție;
- Model Digital al Terenului (DTM);
- date GIS extrase și structurate din norul de puncte.

Serviciile au fost executate la un nivel tehnic înalt, respectând cerințele de precizie și specificațiile impuse. Echipa **CART ENGINEERING** s-a remarcat prin profesionalism, utilizarea tehnologiilor avansate și capacitatea de a procesa volume mari de date într-un termen optim.

Recomandăm cu încredere **CART ENGINEERING S.R.L.** pentru proiecte complexe de scanare LiDAR, fotogrammetrie și elaborare de produse geospațiale.

EUROCERAD INTERNATIONAL S.R.L

Administrator
Florina COSTACHE



Nr. 26-7/82 din 01 aprilie 2026

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Prin prezenta, "Intexnauca" S.R.L confirmă executarea cu succes de către "CART ENGINEERING" S.R.L. a contractului nr. 286/25 din 13.10.2025, având ca obiect scanarea LiDAR utilizând tehnologia SLAM, atât în interiorul, cât și în exteriorul unei clădiri situate în mun. Chișinău, sect. Centru, str. Vasile Alecsandri 64.

Livrabilele furnizate au inclus:

- nor de puncte 3D detaliat;
- model tridimensional (mesh) al clădirii.

Lucrările au fost executate cu un grad înalt de precizie, fiind esențiale pentru procesul de proiectare a reabilitării construcției. "CART ENGINEERING" S.R.L. a demonstrat capacitate tehnică avansată în utilizarea tehnologiilor SLAM și în integrarea datelor obținute în fluxuri de proiectare.

Apreciem în mod deosebit promptitudinea, calitatea livrabilor și nivelul ridicat de expertiză al echipei.

Recomandăm "CART ENGINEERING" S.R.L. pentru proiecte de scanare 3D și documentare tehnică a construcțiilor existente.

Administrator
„INTEXNAUCA” S.R.L.

Omelco ANATOLII