

**APROBAT**  
Administrator interimar  
*B. Ursu*  
**INGEOCAD**  
Ursu Victor  
" 5 " decembrie 2023

## ANUNȚ DE INTENȚIE

privind achiziționarea unui autovehicul prin procedura **cererea ofertelor de prețuri**

1. Denumirea întreprinderii: **Î.S. INGEOCAD**
2. IDNO: **1002600031906**
3. Adresa: **Mun. Chișinău, str. S. Lazo 48**
4. Numărul de telefon/fax: **(022)881200; 881220**
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială a întreprinderii: **www.ingeocad.md**
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: **info@ingeocad.md**
7. Obiectul principal de activitate al întreprinderii: **geodezie, geologie, cadastru, SIG, cartografie, fotogrammetrie.**
8. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse:

Nr. crt.	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	Informații generale despre ofertant	Să conțină numele conducătorului, date de contact, (telefon și e-mail) și rechizite bancare – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei	Obligatoriu
2.	Oferta	Original, Confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei	Obligatoriu
3.	Extrasul din Registrul de Stat al persoanelor juridice	Copie, emis de Agenția Servicii Publice, confirmat prin aplicarea ștampilei	Obligatoriu
4.	Licența, Autorizația (după caz)	Copia – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei	Obligatoriu
5	Declarația privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 16 alin. Lit. a) din Legea 246/2017 cu privire la întreprinderea de stat și întreprinderile municipale	Original, Confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei	Obligatoriu

9. Î.S. INGEOCAD invită operatorii economici interesați să participe la procedura de achiziție a unui **autovehicul**.

10. Data publicării anunțului de intenție **05.12.2023**.

Conducătorul grupului de lucru:

