

JUDEȚUL IALOMIȚA		
PRIMĂRIA COMUNEI ION ROATĂ		
INTRARE IEȘIRE	Nr.	2
Anul	Luna	Ziua
2023	02	06

Anexa 1B  
la normele metodologice

**OFERTA DE VÂNZARE TEREN**

Subsemnatul/Subsemnata<sup>1)</sup> GAL VENERA LUMINIȚA CNP .....  
 având adresa de comunicare în: localitatea V. RĂCĂȘKI, strada PREȘII nr.  
4, bl. A.10, sc. ...., et. 3, ap. 15, județul/sectorul IALOMIȚA, codul  
 poștal ..... e-mail ..... tel. 0768 415 980  
 vând teren agricol situat în extravilan, în suprafață de 4,00 (ha), la prețul de  
120.000 lei (o sută douăzeci de mii) (lei)\*2

Condițiile de vânzare<sup>2)</sup> sunt următoarele:  
ANTE CONTRACT

Date privind identificarea terenului

\*T\*  
\*Font 8\*

Specificare	Informatii privind amplasamentul terenului						Categoria de folosinta *3) (**)	Obs
	Comuna/ Judetul (*)	Suprafata (ha) (*)	Numar cadastral (**)	Numar de carte funciar (**)	Numar tarla / lot (**)	Numar parcela (**)		
Se completeaza de catre vanzator	<u>ION ROATA IL</u>	<u>4,00</u>			<u>1411 73412</u>	<u>62</u>	<u>AR</u>	
Verificat primarie *4)	<u>X</u>	<u>X</u>			<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	

Cunoscând că falsul în declarații se pedepsește conform Legii nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare, declar că datele sunt reale, corecte și complete.

Vânzător/Împuternicit,  
A. L. S. A. V. R. C. I. L. C. S. R. K. E. U.  
 (numele și prenumele în clar)

Semnătura ..... [Signature] L.S.

Data 06.02.2023

\*ST\*

- 
- \*1) Se completează numele și prenumele proprietarului terenului.
  - \*2) Se va completa în cifre și litere.
  - \*3) Se completează categoria de folosință a terenurilor agricole situate în extravilan productive, care sunt: arabile, viile, livezile, pepinierele viticole, pomicole, plantațiile de hamei și duzi, pășunile, fânețele, serele, solarele, răsadnițele și altele asemenea, cele cu vegetație forestieră, dacă nu fac parte din amenajamentele silvice, pășunile împădurite, cele ocupate cu construcții și instalații agrozootehnice, amenajările piscicole și de îmbunătățiri funciare.