

JUDEȚUL IALOMIȚA
 PRIMĂRIA COMUNEI ION ROATA

INTRARE Nr. 46
 IESIRE
 Anul 2023 Luna 12 Ziua 07

Anexa 1B
 la normele metodologice

OFERTA DE VÂNZARE TEREN

Subsemnatul/Subsemnata¹⁾, TOȚĂ FLORIN ADRINA CNP
 având adresa de comunicare în: localitatea MIHAILEȘTI, str. CETATEA nr.
27, bl., sc., et., ap., județul/sectorul GIRARDU, codul
 poștal e-mail tel. 0769 116801

vând teren agricol situat în extravilan, în suprafață de 0,8317 (ha), la prețul de
23.283 (douăzeci și trei mii două sute și douăzeci și trei lei)*2)

Condițiile de vânzare²⁾ sunt următoarele:

ANTECONTRACȚI DE VANZARE

Date privind identificarea terenului

T
 Font 8

Specificare	Informatii privind amplasamentul terenului						Categoria de folosință *3) (**)	Obs
	Comuna/ Judetul (*)	Suprafața (ha) (*)	Numar cadastral (**)	Numar de carte funciara (**)	Numar taria / lot (**)	Numar parcela (**)		
Se completează de către vânzător	<u>ION ROATA</u>	<u>0,70</u>	<u>22245</u>	<u>22245</u>	<u>57/4-1</u>	<u>30</u>	<u>ARABIL</u>	
Verificat primarie *4)		<u>1,4392</u>	<u>22244</u>	<u>22244</u>	<u>70/1-2</u>	<u>21</u>	<u>ARABIL</u>	
		<u>0,30</u>			<u>723/4</u>	<u>31</u>	<u>ARABIL</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,
CARLEA MARUS ROBERT
 (numele și prenumele în clar)

Semnătura L.S.

Data 07.12.2023

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, șerele, 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.