

27/22.09.2009

OFERTA DE VÂNZARE TEREN

Subsemnatul/Subsemnata¹ MĂCIUCĂ VICTOR . . , CNP având adresa de
comunicare în: SAIT , JUD. IALOMITA.

vând teren agricol situat în extravilan, în suprafață DE 0,18 HA, la prețul de
1700LEI/HA(OMIESAPTESUTELEI)

Condițiile de vânzare sunt următoarele: . PROMISIUNE DE VANZARE CUMPARARE
68/08.01.2007

Date privind identificarea terenului

Specificare	Informații privind amplasamentul terenului						Categoria de folosință ³⁾	Obs.
	Orașul/ Comuna/ Județul (*)	Suprafața (ha) (*)	Număr cadastral (**)	Număr de carte funciară (**)	Număr tarla/lot (**)	Număr parcelă (**)		
Se completează de către vânzător	STELNICA IALOMIȚA	0.18 HA	21736	21736	437/1/2	28	ARABIL	
Verificat primărie ⁴⁾								

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, drumurile tehnologice și de exploatare agricolă, platformele și spațiile de depozitare care servesc nevoilor producției agricole și terenurile neproductive care pot fi amenajate și folosite pentru producția agricolă.

4) Se completează cu "X" rubricile în care informațiile pot fi comparate cu datele din Registrul agricol, evidențele fiscale, evidențele de stare civilă, altele asemenea.

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, AGAPIE RAMONA .

(numele și prenumele în clar)

Semnătura

L.S.

Data 209/2009

NOTE: - Câmpurile notate cu (*) sunt obligatoriu de completat.
- Câmpurile notate cu (**) se completează în cazul în care sunt cunoscute informațiile.