



Anexa nr.1B

OFERTA DE VÂNZARE TEREN

1) Subsemnatul/a *MÎȚĂ ARICLIA, CNP 2451002370028, având adresa de

comunicare în: localitatea BÎRLAD, str. VASILE PÂRVAN nr. 80 bl.E 5,sc. D ,et. ap.63 , județ/sector VASLUI.

codul poștal e-mail, tel.

vând teren agricol situat în extravilan, în suprafață de 0,4500 ha, la prețul de 2925 ,00 lei (doua mii nouă sute douazecisicinci lei) (lei/euro)

Condițiile de vânzare sunt următoarele:

Date privind identificarea terenului

Specificare	Informații privind amplasamentul terenului						Categoria de Folosiță *3) (**)	Obs.
	Orașul/ Comuna/ Județul (*)	Suprafața (ha) (*)	Număr cadastral (**)	Număr de carte Funciară (**)	Număr tarla/lot (**)	Număr parcelă (**)		
Se completează de către vânzător	Com. Bogdănești Jud. Vaslui	0,4500	71163	71163	21	668/7	ARABIL	
Verificat primărie*4								

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,

MÎȚĂ ARICLIA,

Semnătura

Data 04.03.2016

L.S.

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

*1) Se completează numele și prenumele proprietarului terenului.

*2) Se va completa în cifre și litere.

*3) Se completează categoria de folosiță a terenurilor agricole situate în extravilan productive, care sunt: arabile, viile, livezile, pepinierele viticole, pomicele, 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.