

Anexa nr. 1B la normele metodologice

OFERTĂ DE VÂNZARE TEREN

Subsemnata **PÂRVU AURELIA**, CNP 0000000000000, având adresa de comunicare în: Sibiu, str. Nicolae Iorga, nr. 24, bl. -, sc. -, et. -, ap.1, județul/sectorul Sibiu, codul poștal -, e-mail, tel. -, vând teren agricol situat în extravilan, în suprafață de 0,15 (ha), reprezentând cota parte 1/1, la prețul de (*) 1.800 (unamiooptsutelei).

^1) Se completează numele și prenumele proprietarului terenului. Condițiile de vânzare^2) sunt următoarele: *legea 18/2014*

^2) Se va completa în cifre și litere.

Date privind identificarea terenului:

Specificare	Informații privind amplasamentul terenului						Categorია de folosință^3) (**)	Observații	
	Orașul/Comuna/Județul (*)	Suprafață (ha) Suprafața totală (*)	Cotă-parte^5)	Număr cadastral (**)	Număr de cartea funciară (**)	Număr tarla/lot (**)			Număr parcelă (**)
Se completează de către vânzător.	Avrig Săcădate Sibiu	0,15	1/1			89	1858/8/2	ARABIL	
Verificat primărie^4)	<i>✓</i>	<i>✓</i>	<i>✓</i>			<i>✓</i>	<i>✓</i>	<i>✓</i>	

^3) Se completează categoria de folosință a terenurilor agricole situate în extravilan conform art. 2 din Legea fondului funciar nr. 18/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

^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.

^5) Cota-parte din suprafață se exprimă în fracție și în hectare.(*). Declar că terenul agricol situat în extravilan face obiectul acțiunii pentru pronunțarea unei hotărâri judecătorești care să țină loc de contract de vânzare: DA [] NU [X]

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,

Semnătura,

(numele și prenumele în clar)

Vlad Gabriel
Data: *08.05.2023*

AFIȘAT AZI: *08.05.2023* L.S.
ACTUL: *1845/08.05.2023*
DEZAFIȘAT AZI: *[Signature]*

08