

653,

NR. 14 / 28.08.2023

OFERTĂ DE VÂNZARE TEREN

Subsemnatul JIAN CONSTANTIN , CNP _____ având adresa de comunicare în: localitatea _____ str. _____ nr. _____ bl., sc., et., ap., județul/sectorul _____ codul poștal _____ e-mail....., tel. _____ vând teren agricol situat în extravilan, în suprafață de 0,555 (ha), reprezentând cota parte 1/1 la prețul de (*) 30.000 (lei), treizeci de mii lei.

^1) Se completează numele și prenumele proprietarului terenului.

Condițiile de vânzare^2) sunt următoarele:

^2) Se va completa în cifre și litere.

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 (**)		
		Suprafata totala (*)	Cotă-parte ^5)						
Se completează de către vânzător	Moldova Nouă/Caraș Severin	0,555	1/1 0,555	32895	32895		1190/30	Vie Livada Fanețe	
Verificat primărie *4)	X	X	X	X	X	X	X	X	X

^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,
JIAN CONSTANTIN

.....
L.S.

Data 28.08.2023

NOTE:

Câmpurile notate cu (*) sunt obligatoriu de completat.

Câmpurile notate cu (**) se completează în cazul în care sunt cunoscute informațiile.

