

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA GALATI

AVIZ FINAL

Nr. 993/20.10.2021

În temeiul art. 9alin. (1) din Legea nr. 17/2014 privind unele măsuri de reglementare a vânzării terenurilor agricole situate în extravilan și de modificare a Legii nr. 268/2001 privind privatizarea societăților ce dețin în administrare terenuri proprietate public și privată a statului cu destinație agricolă și înființarea Agenției Domeniilor Statului, cu modificările și completările ulterioare,
Având în vedere oferta de vânzare depusă de PROFIR VICTORIA, domiciliat în [redacted], act de identitate CI, seria [redacted] eliberat de SPCLE [redacted], și CHIRICUTA GHEORGHE CNP [redacted] domiciliat în mun. [redacted], act de identitate CI seria [redacted] eliberat de SPCLE [redacted] în calitate de vânzatori, înregistrată la primărie cu nr. 116 din 13.07.2021, ca urmare a verificării modului de respectare a procedurii prevăzute de lege privind exercitarea dreptului de preempțiune,

se emite

AVIZ FINAL

În vederea încheierii contractului de vânzare-cumpărare în formă autentică de către notarul public sau pronunțării de către instanță a unei hotărâri judecătorești care ține locul contractului de vânzare, pentru SC TRETER SRL, în calitate de potențial cumparator, număr de ordine în Registrul Comerțului: J17/220/ 03.02.2006, C.U.I.RO18343958, cu sediul social în [redacted], având ca împuternicit pe BURUIANA GABRIELA-DANA în calitate de administrator, CNP [redacted] domiciliată în mun. [redacted] soț soare a C.I. seria [redacted] eliberat de SPCLE [redacted] ales de vânzător pentru cumpărarea terenului agricol situat în extravilanul localității Beresti-Meria, tarlăua 100, parcela 849/11, județul Galați, identificat cu număr cadastral 104689, înscris în cartea funciară nr. 104689, a localității Beresti Meria, în următoarele condiții:

- suprafața de teren agricol care face obiectul vânzării cota de 2/3 din 0,5431 hectare;
- prețul de vânzare 4881 lei.

Director executiv,
Ing. Doina Ragea

