Culori ale cernelurilor utilizate pentru imprimare:	fluorescență de culoare roșie în UV). —verneală invizibilă la lumina normal care prezintă fluorescență de culoare roșie în UV UV. —Cerneală invizibilă la lumina normal care prezintă fluorescență de culoare galbenă în UV. —Cerneală invizibilă la lumina normal care prezintă fluorescență de culoare albastră in UV. —Cerneală invizibilă la lumina normală care prezintă fluorescență de culoare roșie în UV și verde în IR. Format (general): Fila cu dimensiunile 80mm x 105 mm, imprimată pe ambele părți. Suport de imprimare: hârite specială securizată utilizată la confecționarea formularelor de strică evidență oferită de ASP. Tehnici de imprimare: -offset (desen de fond, elemente grafice și inscripții pretipărite, serie); -tipar înalt (numărul secvențial) -Inklet monocrom (cod de bare 39) Numărul de serie: Serie – imprimarea offset cu fluorescență de culoare roșie în UV; Numărul secvențial- imprimarea cu tipar înalt cu fluorescență de culoare roșie în fluore roșie în fluore
	Culori ale cernelurilor utilizate pentru imprimare:
	I.S.Combinatul Poligrafic
	BvobloM.A

Lotul 2
Certificat de
înmatriculare
provizoriu (seria
VPP)