

1. TIPUL PROPUNERII DE MODIFICARE A SDL¹

Tipul modificării ²	Numărul modificării solicitate ³ în anul curent
<input type="checkbox"/> Modificare simplă - conform pct.1	
<input type="checkbox"/> Modificare complexă - conform pct.2	
<input checked="" type="checkbox"/> Modificare legislativă și/sau administrativă - conform pct.3	1

II. DESCRIEREA MODIFICĂRILOR SOLICITATE⁴

1. DENUMIREA MODIFICĂRII: Modificare sume aplicabile și rata sprijinului la M 10/6C Digitalizarea instituțiilor publice, conform pct. 3, litera e)

a) Motivele și/sau problemele de implementare care justifică modificarea

Prin Notificarea Autorității de Management pt. PNDR nr. 201405 din 17.06.2022, GAL Câmpia Transilvaniei a beneficiat de fonduri aferente perioadei de tranziție, în valoare de 110.215,92 euro EURI. Pt această sumă a fost introdusă o măsură nouă, M10/6C Digitalizarea instituțiilor publice. A fost lansat Apel de selecție în perioada 10.03/2023 - 11.04.2023 și s-a încheiat fără depunere de proiecte. Considerăm că prin mărirea sumei maxime care poate fi accesată, măsura va fi mai atractivă.

Propunem modificarea punctului 9. Sume aplicabile și rata sprijinului, ca să oferim posibilitate beneficiarilor să depună proiecte cu valori mai mari, astfel putem să epuizăm fondurile acestei măsuri.

b) Modificarea propusă

Se modifică CAPITOLUL V Preentarea măsurilor, La M10/6C se modifică punctul 9. Sume aplicabile și rata sprijinului:

Sumele aplicabile sunt de minim 5.000 EURO și maxim ~~8.000~~ 70.000 euro.

c) Efectele estimate ale modificării

Modificarea are impact pozitiv asupra implementării SDL, va duce la creșterea numărului de proiecte și la digitalizarea instituțiilor publice, modernizarea serviciilor oferite populației.

d) Impactul modificării asupra indicatorilor din SDL

Modificarea nu va avea impact asupra indicatorilor de monitorizare din SDL.

¹ conform încadrării tipurilor de modificări din prezentul Ghid.

² se bifează o singură căsuță

³ numărul modificării solicitate în anul curent.

⁴ fiecare modificare va fi completată conform punctelor a,b,c,d.