



Republic of Moldova, Chisinau, MD-2012 134 Stefan cel Mare Ave
Phone: +373 22 820 026, office@egov.md, <http://www.egov.md>

Nr. 3011-1032 din 06.09.2022
La nr. 8/8-6813 și 8/8-6820 din 02.09.2022

Serviciul tehnologii informaționale al MAI

E-mail: secretariat@mai.gov.md

Agenția de Guvernare Electronică (AGE), în conformitate cu prevederile Metodologiei de coordonare a achizițiilor în domeniul tehnologiei informației și comunicațiilor, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.544/2019 (în continuare - *Metodologie*), a examinat *solicitarea Serviciului tehnologii informaționale al MAI cu privire la coordonarea oportunității achiziției serviciilor de extindere a Sistemului automatizat de supraveghere a circulației rutiere „Controlul traficului” în punctele de interes major și avizarea documentației aferente și vă comunică următoarele.*

1. Atestăm că în Tabelul nr. 11 (Parametri tehnici minimali pentru Software de gestionare si management) din Caietul de sarcini se face referire la faptul că *„Sistemul urmează să suporte arhitectură de tip cloud și să ofere posibilitatea integrării soluției propuse cu Sistemul automatizat de supraveghere a circulației rutiere existent fapt ce va permite utilizarea unei baze de date comune”.*

Considerăm corectă abordarea privind necesitatea ca sistemul automatizat de supraveghere video să fie „cloud based”, dar concomitent, atragem atenția că nu există loc de alternative – pentru găzduirea Sistemului automatizat de supraveghere a circulației rutiere existent, cu toate componentele existente și viitoare - *va fi utilizată doar platforma tehnologică guvernamentală comună (MCloud).*

În acest sens, reiterăm prevederile pct. 4 subpct. 1) și 3) din HG nr. 128/2014, care stabilesc în mod imperativ că *„autoritățile/instituțiile publice (inclusiv și Serviciul tehnologii informaționale al MAI), sunt obligate să asigure găzduirea sistemelor informaționale pe platforma tehnologică guvernamentală comună (MCloud) și nu vor admite crearea de infrastructuri proprii centralizate de servere și echipamente de stocare (hardware), inclusiv procurarea produselor software de tip server.”*

2. Atragem atenția asupra faptului că deși Sistemul automatizat de supraveghere video este destinat desfășurării activităților de „gestiune și documentare din domeniul circulației rutiere”, adică de a acumula, stoca și prelucra date (inclusiv cu caracter personal), în Caietul de sarcini nu se face referire la modul de autentificare a utilizatorilor și trasabilitate a accesului, pentru a putea preveni utilizarea abuzivă a sistemului respectiv.

Recomandăm introducerea unui compartiment care să prevadă cerințe în privința modului de autentificare pentru toate categoriile de utilizatori, care urmează să aibă loc **doar prin intermediul serviciului MPass**, așa cum prevede în mod imperativ HG nr. 1090/2013 privind serviciul electronic guvernamental de autentificare și control al accesului (MPass), care stipulează la pct. 4 subpct.1) și 4) că *„autoritățile/instituțiile publice (inclusiv și Serviciul tehnologii informaționale al MAI):*

1) vor integra, din contul surselor financiare proprii, serviciul electronic guvernamental de autentificare și control al accesului (MPass) în serviciile publice electronice noi și sistemele informaționale aferente, inclusiv cele în curs de dezvoltare;

4) în vederea eficientizării cheltuielilor publice, nu vor crea servicii similare serviciului electronic guvernamental de autentificare și control al accesului (MPass).

3. Subsecvent, nici despre jurnalizarea evenimentelor nu este prevăzut nimic, motiv pentru care atragem atenția la prevederile pct. 4 subpct. 1), 3) și 4) din HG nr. 708/2014 privind serviciul electronic guvernamental de jurnalizare (MLog), conform cărora, „autoritățile/instituțiile publice (inclusiv și Serviciul tehnologiei informaționale al MAI):

1) vor integra, din contul mijloacelor financiare proprii, sistemele informaționale noi, inclusiv cele în curs de dezvoltare, cu serviciul electronic guvernamental de jurnalizare (MLog);

3) vor planifica mijloace financiare pentru integrarea sistemelor informaționale existente cu serviciul electronic guvernamental de jurnalizare (MLog), conform planurilor de integrare aprobate;

4) vor utiliza gratuit serviciul electronic guvernamental de jurnalizare (MLog).

Astfel, jurnalizarea evenimentelor de business în cadrul Sistemului automatizat de supraveghere video pentru activități de gestiune și documentare din domeniul circulației rutiere se vor realiza exclusiv prin intermediul serviciului MLog.

În concluzie, în conformitate cu prevederile pct.8 subpct. 2) și 3) din Metodologie, AGE consideră oportună achiziționarea serviciilor de extindere a Sistemului automatizat de supraveghere a circulației rutiere „Controlul traficului” în punctele de interes major și avizează pozitiv, în limitele rezervelor menționate supra, documentația aferentă.

Concomitent, vă comunicăm că în conformitate cu pct.8, subpct. 4), 6) și 7) din Metodologie, AGE îl desemnează pe dl. Viorel Gamurar, analist în domeniul tehnologiilor informaționale, Direcția investiții inteligente în guvernare digitală, în calitate de membru fără drept de vot în cadrul grupului de lucru pentru achiziționarea respectivelor produse TIC, precum și ca reprezentant al Agenției, care urmează a fi atras la monitorizarea executării corecte a contractelor și luarea în evidență a livrabilelor.

Reiterăm recunoștința pentru atenția și atitudinea manifestată și mizăm pe o bună colaborare în continuare.

Director adjunct

Andrei PRISACAR

Ex.: Viorel Gamurar

Email: viorel.gamurar@egov.md

Tel.: 022820028