

Coordonat:

Aprobat:

Agencia de Guvernare Electronica

Doamna Viorica TIMBALARI, directoare generala a Agentiei Nationale de Prevenire si Combatere a Violentei Impotriva Femeilor si a Violentei in Familie

Plan provizoriu de achizitii pentru tehnologii informationale si comunicatii (TIC) pentru anul 2026

Agentia Nationala de Prevenire si Combatere a Violentei Impotriva Femeilor si a Violentei in Familie

Nr. d/o	Cod CPV (pct.13 din Ghidul Practic)	Expunerea obiectului de achizitie (pct.18, 21,22 si 23 din Ghidul Practic) (Se efectueaza descrierea succinta a obiectului contractelor de achizitii publice (descrierea succinta a obiectului procedurilor de achizitie publica) care urmeaza a fi realizate pe parcursul anului)	Specificatiile (parametrii) tehnice principale pentru bunuri /tipurile de servicii/sarcini/activitati solicitate pentru mentenanta/dezvoltare SI	Procedura de achizitie aplicabila (Se identifica in conformitate cu Legea nr.131/ 2015 privind achizitiile publice)	Procedura de achizitie aplicabila pentru achizitiile TIC finantate din surse externe	Perioada desfasurarii procedurii de achizitie (Se stabileste perioada (luna) a anului in care va fi efectuat acest procedura)	Valoarea estimata fara TVA (lei)	Justificarea necesitatii/opunitatea achizitiei TIC corelat cu costul estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TOTAL GENERAL, inclusiv:								
1. Servicii de design, dezvoltare, configurare, instalare, administrare sau mentenanta a solutiilor software								
1.1	72212610-8	Crearea Sistemului informational „Registrul de stat VioData”, reprezinta un sistem informational automatizat, creat in vederea facilitarii procesului de gestionare a datelor privind violenta impotriva femeilor si violenta in familie si a imbunatatirii continue a calitatii serviciilor furnizate/prestate.	VBG IMS trebui sa fie dezvoltat utilizand tehnologii open-source si urmand o metodologie agila (Agile Methodology) de dezvoltare software, care sa permita o mai buna adaptare si imbunatatare iterativa ale sistemului. Pentru gestionarea bazelor de date, se recomanda utilizarea platformelor open-source precum PostgreSQL sau MySQL, asigurand eficienta din punct de vedere al costurilor si suport din partea comunitatii. Pentru dezvoltarea backend, se recomanda utilizarea Django, Flask sau Node.js, iar pentru dezvoltarea frontend, utilizarea framework-urilor React, Vue.js sau Angular, pentru o interfata receptiva si usor de utilizat. Docker este recomandat pentru containerizare, facilitand implementarea eficienta si mentinerea consistentei intre medii. Pipeline-urile Continuous Integration si Continuous Delivery (CI/CD) trebui sa includa instrumente precum GitLab CI, Jenkins sau GitHub, pentru automatizarea testarii, integrarii si implementarii, asigurand actualizari rapide cu intreruperi minime. Arhitectura la nivel inalt a VBG IMS ar trebui sa includa urmatoarele componente: Interfata web pentru utilizatori (UI); Strat de aplicatie (Application Layer); Strat de date (Data Layer) Strat de integrare (Integration Layer); Strat de securitate (Security Layer); Strat de implementare (Deployment Layer). Administrare pentru configurarea sistemului si gestionarea utilizatorilor. Gestionarea incidentelor de violenta de gen VBG. Gestionarea registrului victimelor in cazurile VBG. Gestionarea registrului agresorilor in cazurile VBG. Monitorizarea cazurilor de VBG. Urmărirea referirilor in cazurile de VBG. Instrumente de analiza a datelor si raportare pentru sustinerea deciziilor bazate pe dovezi. Integrare cu serviciile de e-Guvernare. Interoperabilitate cu sistemele de informatii guvernamentale. Stocare si recuperare securizata a datelor.	Licitatie deschisa		Trimestrul I anul 2026	1194416.66	Finantarea Sistemului informational „Registrul de stat VioData” se va realiza din doua surse: din mijloacele bugetului de stat, in cuantum de 1433300 lei, precum si din surse externe, acordate sub forma de grant, in cuantum de 2059300 lei (Cod F3 1070, PIP2 9012, P3 70454, Eco 319100). De asemenea, mentionam ca exista termene restranse pentru lansarea procedurii de achizitie publica, impuse atat de calendarul de implementare aprobat, cat si de conditiile stabilite de finantatorul extern (UNFPA). Respectarea acestor termene este esentiala pentru a asigura iniierea lucrarilor de dezvoltare a Sistemului informational „Registrul de stat VioData” in perioada planificata si pentru a evita riscul de nevalorificare a grantului in termenul stabilit. In acest sens, asigurarea finantarii imediate din ambele surse – bugetul de stat si grantul extern – este cruciala pentru demararea licitatiei si pentru continuarea etapelor ulterioare ale proiectului fara intarzieri. Totodata, sistemul este prevazut ca actiune prioritara in Hotararea Guvernului nr. 275/2025, prin care a fost aprobat Foaia de parcurs privind „Statul de drept” (criteriu de referinta in procesul de aderare a Republicii Moldova la Uniunea Europeana). In continuare, este important de mentionat ca Sistemului informational „Registrul de stat VioData” a fost inclus in Planul National de Aderare a Republicii Moldova la Uniunea Europeana pentru perioada 2025-2029 (PNA), in cadrul Capitolului 23 – Sistem judiciar si drepturile fundamentale. Investitia in Sistemului informational „Registrul de stat VioData” este esentiala pentru imbunatatarea capacitatii statului de a raspunde eficient si coordonat la cazurile de violenta, dar si pentru indeplinirea angajamentelor asumate in parcursul european al tarii. In acelaasi context, a fost aprobat Hotararea Guvernului nr. 530/2025 cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informational „Registrul de stat VioData” si a Regulamentului privind
1.2	72212610-8	Crearea Sistemului informational „Registrul de stat VioData”, reprezinta un sistem informational automatizat, creat in vederea facilitarii procesului de gestionare a datelor privind violenta impotriva femeilor si violenta in familie si a imbunatatirii continue a calitatii serviciilor furnizate/prestate.					1716056.66	