

Consultarea pieței pentru achiziția unui sistem integrat de management al documentelor (DMS) și management al performanței (BSC). Fișa tehnică privind aspectele detaliate este atasată prezentului anunț.

I.D.: 53529921

Documente participare:

- Fisa Tehnica DMSBSC-semnat.pdf

Data publicarii	21.01.21	Coduri CPV	48781000-6 48311100-2
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere: 12.02.21

Descriere: Complexitatea sistemului integrat de management al documentelor (DMS) și management al performanței (BSC) ce urmează a se implementa de către autoritatea contractantă. Sistemul integrat de management al performanței organizaționale compus din sistemul de management Balanced Scorecard (BSC) implementat la nivelul DGRIP, DGCTI și al celor 42 de Instituții ale Prefectului și din Document Management System (DMS) implementat la nivel central (DGRIP, DGCTI, DACTI, DSG) și al celor 42 de Instituții ale Prefectului în vederea automatizării fluxurilor de colaborare pe orizontală între DGRIP, DSG și DGCTI, între prefecuri, precum și pe verticală între DGRIP și prefecuri. Pentru implementarea și operaționalizarea sistemului informatic integrat DMS+BSC se vor asigura servicii "on premises cloud" pentru infrastructura hardware a nucleului central. Sistemul va fi protejat antivirus-antimalware de către un produs software destinat acestui scop. Acest produs va fi ales de furnizor în conformitate cu particularitățile tehnice ale sistemelor de operare și aplicațiilor oferite și va fi instalat pe toate serverele ce necesită protecție antivirus-antimalware. Sistemul trebuie să asigure: 1. Controlul complet al accesului utilizatorilor la sistemele de aplicații și fișierele de date; 4. Impiedicarea accesului utilizatorilor finali de a se conecta la sistem dacă acesta este în stare de eroare (acolo unde este cazul); 5. Asigurarea securității tuturor interfețelor sistemului informatic, prevenind accesul utilizatorilor neautorizați la sistem; 11. Sistemul va trebui să includă sisteme de protecție și recuperare a înregistrărilor în caz de caderi și va trebui să existe puncte de verificare la repornire, iar odată repornit procesul de recuperare a datelor, acesta va fi complet automat; 12. În caz de avarii vor fi înregistrate informații de diagnosticare pentru a ajuta la identificarea și soluționarea problemei; 13. Sistemul trebuie să limiteze la maximum posibilitatea de a introduce date eronate sau neverosimile sau de a opera funcții gresite; 14. Sistemul de validare a introducerii datelor, prin atenționarea utilizatorilor asupra incompatibilităților sau contradicțiilor dintre înregistrări, să nu permită progresul operațiunii dacă nu s-au completat toate câmpurile obligatorii și să nu permită dublarea datelor; 15. Să permită numai stergerea autorizată a datelor, cu posibilitatea identificării operatorului; 17. Asigurarea protecției și securității datelor, constituirea unui sistem de realizare a copiilor de siguranță (back-up), precum și a procedurilor de "safe recovery" eficiente: - trebuie asigurat accesul concurențial la baza de date, cu evitarea blocărilor reciproce; - se va defini și implementa o politică de back-up și se va testa funcționarea acestora prin procedurile de recuperare corespunzătoare. Toate mediile de stocare din cadrul soluției "on premises cloud" se rețin de către MAI.
