

## **“Achizitionare hardware(inclusiv a serviciilor de instalare, configurare, instruire) aferenta componentei 2 a proiectului „Îmbunatatirea sistemului de management al cauzelor ECRIS”, finantat prin programul RO24 în cadrul Mecanismului Financiar Norvegian 2009-2014**

I.D.: 10121553

Documente participare:

- 2-164389.zip

---

Data publicarii	14.11.15	Coduri CPV	48820000-2 32570000-9 48200000-0 72220000-3
-----------------	----------	------------	---

---

Termenul limita pentru depunere:	11.01.16	Pretul estimativ:	13.091.262,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------

---

Descriere: Proiectul își propune îmbunătățirea eficienței sistemului judiciar prin diseminarea de bune practici privind utilizarea sistemelor electronice de management al cauzelor și prin consolidarea infrastructurii hardware de rețea și comunicării a sistemului judiciar. Instituțiile beneficiare ale acestui proiect sunt Ministerul Justiției și instanțele de judecată, inclusiv Înalta Curte de Casație și Justiție, Ministerul Public și parchetele de pe lângă instanțe, inclusiv direcțiile specializate - Direcția Națională Anticorupție și Direcția de Investigare a Infracțiunilor de Criminalitate Organizată și Terorism, Consiliul Superior al Magistraturii, Inspectoratul Judiciar, Direcția Națională de Probatiune, Administrația Națională a Penitenciarelor și penitenciarele. Echipamentele hardware sunt menite să consolideze rețeaua IT a sistemului judiciar, pentru a fi în măsură să susțină sistemele de management al cauzelor, actuale și viitoare, împreună cu celelalte aplicații IT care vor fi folosite de către beneficiari în activitățile curente. Astfel, hardware-ul achiziționat va servi atât instituțiilor centrale ale sistemului judiciar, precum și unităților teritoriale de toate nivelurile de competență, asigurând o acoperire geografică largă a proiectului. Hardware-ul are ca scop consolidarea infrastructurii de rețea și comunicării a sistemului judiciar, precum și pe cea de tip server, după cum urmează: • Routere tip 1 pentru interconectarea sediilor instituțiilor beneficiare cu număr redus de utilizatori; • Routere tip 2 pentru interconectarea sediilor instituțiilor beneficiare cu număr mediu/mare de utilizatori; • Routere VPN tip 1 pentru interconectarea sediilor instituțiilor beneficiare cu număr mediu/mare de locații; • Routere VPN tip 2 pentru interconectarea sediilor instituțiilor beneficiare cu număr mediu/redus de locații; • Switch Layer3 pentru interconectarea serverelor din centrele de date ale instituțiilor beneficiare centrale; • Switch Layer2 pentru interconectarea serverelor din centrele de date mici ale instituțiilor beneficiare centrale; • Echipament tip Network Area Storage pentru asigurarea spațiului de stocare necesar instituțiilor beneficiare; • Echipament de tip Storage Area Network pentru asigurarea spațiului de stocare necesar instituțiilor beneficiare; • Servere de tip 1 pentru a asigura serviciile/ aplicațiile de infrastructură la nivelul instituțiilor beneficiare cu număr mediu /mare de clienți; • Servere de tip 2 pentru a asigura serviciile/ aplicațiile de infrastructură la nivelul instituțiilor beneficiare cu număr mare de clienți și/sau mai multe servicii; • Servere de tip 3 pentru asigurarea de servicii de hosting pe mașina virtuală, la nivelul instituțiilor beneficiare.

---