
Suspendata - Achizitie de echipamente, licente, servicii de consultanta privind identificarea problemelor de comunicare si legislative specifice procesului de finantare a sistemului de învățământ superior si servicii de dezvoltare si implementare a sistemului informatic

I.D.: 870222

Data publicarii 14.11.13 Coduri CPV 72000000-5 48000000-8 51611100-9 72212000-4 80510000-2

Termenul limita pentru depunere: 08.01.14 Pretul estimativ: 11.470.600,00 RON

Descriere: Proiectul „Îmbunatatirea eficacitatii organizationale a Învatamântului Superior prin stabilirea unui set de indicatori specifici si crearea capabilitatii de gestionare si monitorizare a acestora” vizeaza îmbunatatirea de structura si proces în ceea ce priveste gestionarea sistemului de Învatamânt Superior, ceea ce va conduce la cresterea eficacitatii organizationale a Ministerului Educatiei Nationale. Îmbunatatirea gestionarii sistemului de Învatamânt Superior vizata de proiect va fi efectuata prin intermediul unui studiu exhaustiv al procesului de gestionare a finantarii sistemului de Învatamânt Superior folosit în mod curent si realizarea unui set complet de proceduri, metodologii si documente de analiza. În urma studiului efectuat se va dezvolta si implementa un sistem automatizat de alocare a fondurilor pe baza criteriilor impuse de legislatia relevanta în domeniu, de transmitere, preluare si gestionare a raportarilor necesar pentru acordarea finantarii în sistemul de Învatamânt Superior si de generare automata de rapoarte in timp real privind situatia centralizata din ciclurile de licenta, masterat si doctorat pe fiecare universitate acreditata. Implementarea acestui sistem va furniza un cadru procedural unificat pentru gestionarea finantarii sistemului de Învatamânt Superior, va defini un set de indicatori specifici si va asigura facilitati de control si monitorizare a acestora, stocarea datelor si arhivare. Pentru a sustine implementarea sistemului software proiectul include echipamente si licente necesare pentru gazduirea acestuia.
