

## **Servicii privind analiza si managementul riscurilor aferente implementarii proiectului - Apl. ref. 2.2.1.73194-264 "Creation of Interuniversity Centre for Risk Management and Assessment for prevention of ecological and technological risks in the Black Sea" - acronim IUCRISKMAN**

I.D.: 617989

Data publicarii	31.10.13	Coduri CPV	90710000-7
Termenul limita pentru depunere:	06.11.13	Pretul estimativ:	725.800,00 EUR

Descriere: Serviciile se vor presta de catre un expert în analiza si managementul riscurilor care sa asigure pe o perioada de 2 ani de zile de la data atribuirii contractului, cu profesionalism, promptitudine si expertiza de specialitate: 1. Activitatea A - Instruirea grupului tinta prin sustinerea de programe de pregatire/cursuri a) Tema si titlul cursurilor a1) Titlu curs nr. 1. - Evaluarea si gestionarea riscurilor de poluare cu hidrocarburi în bazinul Marii Negre. Simularea accidentelor de poluare si conducerea activitatilor de raspuns a autoritatilor pentru limitarea efectelor poluarii asupra mediului. a2) Titlu curs nr. 2. - Protectia mediului în regiunea Marii Negre a3)Titlu curs nr. 3.- Istoricul si analiza incidentelor în regiunea Marii Negre a4)Titlu curs nr. 4. - Evaluarea si managementul riscului în scopul prevenirii riscurilor ecologice si tehnologice în Marea Neagra 2. Activitatea B- Elaborarea de lucrari în vederea atingerii obiectivelor aferente implementarii proiectului si respectiv, participarii si prezentarii la Conferinte stiintifice interne si externe. b) Lucrarile elaborate vor avea ca obiect/tema obiectivele proiectului : b1) Evaluarea si gestionarea riscurilor de poluare cu hidrocarburi în bazinul Marii Negre. Simularea accidentelor de poluare si conducerea activitatilor de raspuns a autoritatilor pentru limitarea efectelor poluarii asupra mediului. b2) Protectia mediului în regiunea Marii Negre b3)Istoricul si analiza incidentelor în regiunea Marii Negre b4)Evaluarea si managementul riscului în scopul prevenirii riscurilor ecologice si tehnologice în Marea Neagra.