



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

„Proiect co-finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin  
Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020”

Nr. 88 / 15.01.2018

## Clarificarea nr. 2

**Cu privire la procedura competitivă pentru atribuirea contractului de  
Servicii de consultanță pentru elaborarea și avizarea planului de management,  
necesare implementării proiectului cod SMIS 102769**

**”Elaborarea planului de management pentru siturile Natura 2000 – ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi – Vințu (incluzând rezervația naturală 2.519 Măgura Uroiului) și ROSCI0419 Mureșul Mijlociu – Cugir”**

**Cod CPV:** 79311100-8 Servicii de elaborare de studii, 79311200-9 Servicii de realizare de studii, 71222100-1 Servicii de cartografiere a zonelor urbane, 71222200-2 Servicii de cartografiere a zonelor rurale, 71354100-5 Servicii de cartografie digitală, 30221000-4 Hărți de cadastru digitale, 22114300-5 Hărți, 72320000-4 Servicii de baze de date, 48610000-7 Sisteme de baze de date, 90712400-5 Servicii de planificare a strategiei de gestionare sau de conservare a resurselor naturale, 90711400-8 Servicii de evaluare a impactului asupra mediului (ELA), altele decât cele pentru construcții

În urma solicitării de clarificări primite din partea unui operator economic interesat de procedura mai sus menționată vă transmitem următoarele clarificări:

### Întrebare 1:

La descrierea activității A.1.1. Realizarea unui studiu de inventariere-cartare a speciilor de păsări de interes comunitar din situl Natura 2000 ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi – Vințu, incluzând rezervația naturală 2.519 Măgura Uroiului, informații ce vor sta la baza elaborării Planului de management, la pagina 15 din CS1\_specificații tehnice, se solicită pentru fiecare specie de pasare vizată de proiect calculul mărimei minime viabile a populației raportat la dimensiunea sitului. Conform literaturii de specialitate, mărimea viabilă a unei populații reprezintă dimensiunea minimă a unei populații care asigură supraviețuirea speciei. Cum nu este cazul în cazul de față, speciile de păsări din sit nefiind endemice și fiind foarte mobile, vă rugăm să detaliați cerința respectivă și metodele de calcul recomandate.

### Răspuns 1:

Mărimea minimă viabilă a populației se va interpreta ca ”mărimea populației de referință pentru starea favorabilă a speciei în aria naturală protejată”.

Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă a speciei în aria naturală protejată se va estima printr-o valoare numerică, având aceeași unitate de măsură ca cea pentru mărimea populației speciei în aria naturală protejată. Aprecierea mărimei populației de referință pentru starea favorabilă se va face pe baza: cerințelor ecologice și biologice ale speciei, suprafeței ariei naturale protejată, mărimei habitatului specific din aria naturală protejată

### Întrebare 2:

La descrierea activității A.1.4 Realizarea unui Studiu de evaluare a impactului antropic, ce va conține studiul socio-economic, presiunile și amenințările asupra speciilor și habitatului din siturile Natura 2000 ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi – Vințu, incluzând rezervația naturală 2.519 Măgura Uroiului și ROSCI0419 Mureșul Mijlociu – Cugir, la rezultate așteptate/livrabile sunt solicitate 25 de hărți ale presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra speciilor și habitatelor. Având în vedere că într-o arie protejată pot fi mai multe sau mai puține amenințări, (pentru exemplu: nomenclatorul UE al amenințărilor



UNIUNEA EUROPEANĂ



„Proiect co-finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin  
Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020”

pentru Natura 2000 listează peste 400 de amenințări diferite) vă rugăm să ne comunicați dacă numărul de hărți așteptate ca rezultat al activității este fix 25.

**Răspuns 2:**

Numărul de hărți pe care prestatorul trebuie să reprezinte presiunile și amenințările asupra speciilor și habitatului precum și cadrul socio-economic din siturile Natura 2000 ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi – Vințu, incluzând rezervația naturală 2.519 Măgura Uroiului și ROSCI0419 Mureșul Mijlociu – Cugir este de 25. Acestea hărți vor fi:

1. harta presiunilor asupra speciilor de păsări rapitoare
2. harta amenințărilor asupra speciilor de păsări rapitoare
3. harta presiunilor asupra speciilor de păsări dependente de habitate de pădure
4. harta amenințărilor asupra speciilor de păsări dependente de habitate de pădure
5. harta presiunilor asupra speciilor de păsări dependente de habitate de pajiști
6. harta amenințărilor asupra speciilor de păsări dependente de habitate de pajiști
7. harta presiunilor asupra speciilor de păsări acvatice și limicole
8. harta amenințărilor asupra speciilor de păsări acvatice și limicole
9. harta presiunilor asupra speciilor de mamifere - castor
10. harta amenințărilor asupra speciilor de mamifere - castor
11. harta presiunilor asupra speciilor de mamifere - vidra
12. harta amenințărilor asupra speciilor de mamifere - vidra
13. harta presiunilor asupra speciilor de pești
14. harta amenințărilor asupra speciilor de pești
15. harta presiunilor asupra habitatului 92A0
16. harta amenințărilor asupra habitatului 92A0
17. harta presiunilor asupra ecosistemelor acvatice
18. harta presiunilor asupra ecosistemelor terestre
19. harta amenințărilor asupra ecosistemelor acvatice și terestre
20. harta unităților administrativ-teritoriale
21. harta utilizării terenului
22. harta situației juridice a terenurilor
23. harta infrastructurii rutiere și a căilor ferate
24. harta bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural național
25. harta obiectivelor turistice.

Manager de proiect

Petrică - Ciprian Bodea

Responsabil achiziții

Mihaela - Diana Demeter