



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Krempna 02.10.2012 r.

ZF-370/14/12

## Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty

1. Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych dalej ustawa pzp (tj. Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) zawiadamiam, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Recenzję planów ochrony Magurskiego Parku Narodowego i obszaru Natura 2000 Ostoja Magurska oraz projektu planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Beskid Niski” wybrano ofertę następującego Wykonawcy:

Nr części	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty
I (Operat Ochrony Ekosystemów Leśnych)	prof. dr hab. Krystyna Przybylska ul. Poznańska 8 m 40; 30-012 Kraków	5 000,00 zł
II (Operat Ochrony Ekosystemów Nieleśnych)	prof. dr hab. Stefan Michalik oś. Przyszłości 24; 32-020 Wieliczka	6 000,00 zł
III (Operat Ochrony Flory)	prof. dr hab. Bogdan Zemanek ul. Reymonta 42/2; 30-073 Kraków	8 000,00 zł
IV (Operat Ochrony Fauny)	prof. dr hab. Grzegorz Jamrozy ul. Grabowa 18; 30-227 Kraków	8 000,00 zł
V (Operat Ochrony Przyrody Nieożywionej)	prof. dr hab. Stefan Skiba ul. Na Błonie 11A/151; 30-147 Kraków	6 000,00 zł
VI (Operat Ochrony Wolorów Krajobrazowych i Zasobów Kulturowych)	prof. dr hab. inż. arch. Zbigniew Myczkowski ul. Wiśniowa 16/63; 31-426 Kraków	6 000,00 zł
X (Operat Ochrony Ptaków w Ostoi Beskid Niski)	prof. dr hab. Jacek Wasilewski ul. Sołtysa Dytmara 2/11; 30-126 Kraków	12 000,00 zł
XI (Synteza Planów Ochrony Ostoi Magurskiej i Magurskiego PN oraz Planu Zadań Ochronnych Ostoi Beskid Niski)	prof. dr hab. Stefan Michalik oś. Przyszłości 24; 32-020 Wieliczka	10 000,00 zł

**Uzasadnienie wyboru:**

Wykonawcy, którzy zostali wybrani złożyli oferty nie podlegające odrzuceniu, spełniają warunki udziału w postępowaniu, oferty są zgodne w swej treści ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, zawierają najniższą cenę za realizację całości zamówienia i uzyskali przez to najwyższą ilość punktów.

**Zbiorcze zestawienie złożonych ofert:**

Nr części	Lp. oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty
I (Operat Ochrony Ekosystemów Leśnych)	1	prof. dr hab. Krystyna Przybylska ul. Poznańska 8 m 40; 30-012 Kraków	5 000,00 zł
II (Operat Ochrony Ekosystemów Nieleśnych)	1	prof. dr hab. Stefan Michalik oś. Przyszłości 24; 32-020 Wieliczka	6 000,00 zł
	2	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska Centrum Informacji o Środowisku UNEP/GRID-Warszawa, Zakład NFOS ul. Sobieszyńska 8; 00-764 Warszawa	31 980,00 zł
III (Operat Ochrony Flory)	1	prof. dr hab. Bogdan Zemanek ul. Reymonta 42/2; 30-073 Kraków	8 000,00 zł
	2	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska Centrum Informacji o Środowisku UNEP/GRID-Warszawa, Zakład NFOS ul. Sobieszyńska 8; 00-764 Warszawa	33 210,00 zł
IV (Operat Ochrony Fauny)	1	prof. dr hab. Grzegorz Jamroz ul. Grabowa 18; 30-227 Kraków	8 000,00 zł
V (Operat Ochrony Przyrody Nieożywionej)	1	prof. dr hab. Stefan Skiba ul. Na Błonie 11A/151; 30-147 Kraków	6 000,00 zł
VI (Operat Ochrony Walorów Krajobrazowych i Zasobów Kulturowych)	1	prof. dr hab. inż. arch. Zbigniew Myczkowski ul. Wiśniowa 16/63; 31-426 Kraków	6 000,00 zł
X (Operat Ochrony Ptaków w Ostoji Beskid Niski)	1	prof. dr hab. Jacek Wasilewski ul. Sołtysa Dytmara 2/11; 30-126 Kraków	12 000,00 zł
XI (Synteza Planów Ochrony Ostoji Magurskiej i Magurskiego PN oraz Planu Zadań Ochronnych Ostoji Beskid Niski)	1	prof. dr hab. Stefan Michalik oś. Przyszłości 24; 32-020 Wieliczka	10 000,00 zł

**Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:**

Numer oferty	Lp. oferty	Liczba pkt w kryterium CENA	Razem
I	1	$\frac{5\ 000,00\ \text{zł}}{5\ 000,00\ \text{zł}} \times 100 = 100\ \text{pkt}$	<b>100 pkt</b>

II	1	$\frac{6\,000,00\text{ zł} \times 100}{6\,000,00\text{ zł}} = 100\text{ pkt}$	<b>100 pkt.</b>
	2	$\frac{6\,000,00\text{ zł} \times 100}{31\,980,00\text{ zł}} = 18,76\text{ pkt}$	<b>18,76 pkt.</b>
III	1	$\frac{8\,000,00\text{ zł} \times 100}{8\,000,00\text{ zł}} = 100\text{ pkt}$	<b>100 pkt.</b>
	2	$\frac{8\,000,00\text{ zł} \times 100}{33\,210,00\text{ zł}} = 24,09\text{ pkt}$	<b>24,09 pkt.</b>
IV	1	$\frac{8\,000,00\text{ zł} \times 100}{8\,000,00\text{ zł}} = 100\text{ pkt}$	<b>100 pkt.</b>
V	1	$\frac{6\,000,00\text{ zł} \times 100}{6\,000,00\text{ zł}} = 100\text{ pkt}$	<b>100 pkt.</b>
VI	1	$\frac{6\,000,00\text{ zł} \times 100}{6\,000,00\text{ zł}} = 100\text{ pkt}$	<b>100 pkt.</b>
X	1	$\frac{12\,000,00\text{ zł} \times 100}{12\,000,00\text{ zł}} = 100\text{ pkt}$	<b>100 pkt.</b>
XI	1	$\frac{10\,000,00\text{ zł} \times 100}{10\,000,00\text{ zł}} = 100\text{ pkt}$	<b>100 pkt.</b>

2. Działając na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 1 pzp Zamawiający unieważnia postępowanie w części VII, VIII, IX ponieważ nie złożono żadnej oferty.

  
**DYREKTOR**  
 mgr inż. Andrzej Czaderna