



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Magurski Park
Narodowy

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



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

Krempna 06.06.2012 r.

ZF-370/7/12

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 „Wykonanie projektów planów ochrony dla obszarów Ostoi Magurskiej PLH 180001 i Magurskiego Parku Narodowego oraz projektu planu zadań ochronnych obszaru Beskid Niski PLB 180002” wybrano ofertę następującego Wykonawcy:

Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk z siedzibą przy Al. A. Mickiewicza 33; 31-120 Kraków

Wykonawca zaoferował realizację przedmiotu zamówienia w cenie: **2 497 515,00 zł brutto** (słownie: dwa miliony czterysta dziewięćdziesiąt siedem tysięcy pięćset piętnaście złotych 00/100)

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca który został wybrany złożył ofertę nie podlegającą odrzuceniu, spełnia warunki udziału w postępowaniu, oferta jest zgodna w swej treści ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, zawiera najniższą cenę za realizację całości zamówienia i uzyskał przez to najwyższą ilość punktów.

Zbiornicze zestawienie złożonych ofert:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty	Termin wykonania	Okres gwarancji	Warunki płatności
1	Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk Al. A. Mickiewicza 33 31-120 Kraków	2 497 515,00 zł	Do dnia 15.11.2014 r.	Zgodne z projektem umowy	
2	KRAMEKO Sp. z o.o. ul. Mazowiecka 108 30-023 Kraków	5 492 491,20 zł	Do dnia 15.11.2014 r.	Zgodne z projektem umowy	

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Numer oferty	Liczba pkt w kryterium CENA	Razem
1	$\frac{2\,497\,515,00\text{ zł}}{2\,497\,515,00\text{ zł}} \times 100 = 100\text{ pkt}$	100 pkt
2	$\frac{2\,497\,515,00\text{ zł}}{5\,492\,491,20\text{ zł}} \times 100 = 45,47\text{ pkt}$	45,47 pkt

DYREKTOR

mgr inż. Andrzej Czaderna.....