

Kielce, dn. 07 02.2020 r.

## Zamawiający:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach  
 ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce  
 NIP: 9591842591 REGON: 260262224  
 tel.: 41 34-35-340, fax: 41 34-35-343  
 e-mail: [sekretariat.kielce@rdos.gov.pl](mailto:sekretariat.kielce@rdos.gov.pl)

## Zbiorcze zestawienie ofert

w przetargu nieograniczonym na:

„Wykonanie ekspertyz przyrodniczych dla obszarów Natura 2000: Ostoja Wierzejska PLH260035, Ostoja Gaj PLH260027, Uroczyska Lasów Starachowickich PLH260038”.

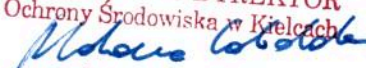
Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia kwoty:  
 Część 1 – 12 320,00 zł, Część 2 – 19 250,00 zł, Część 3 – 45.430,00 zł

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena brutto	Okres udzielonej gwarancji i rękojmi za wykonanie przedmiotu zamówienia
1	Firma usługowa ECO-HELP Sabina Klich ul. Krzyska 186, 33-103 Tarnów	Zadanie 2 – 21.525,00 zł	61 msc
2	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska ul. Erazma Ciołka 13, 01-445 Warszawa	Zadanie 1 – 16.359,00 zł Zadanie 2 – 22.140,00 zł Zadanie 3 – 49.200,00 zł	61 msc
3	Kamil Kulpiński ul. Słomiana 11/31, 30-316 Kraków Anna Tyc ul. Słomiana 11/31, 30-316 Kraków	Zadanie 2 – 13.400,00 zł	61 msc
4	Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa	Zadanie 1 – 15.990,00 zł Zadanie 2 – 24.600,00 zł Zadanie 3 – 59.040,00 zł	61 msc
5	Usługi Ekologiczne Alojzy Przemyski ul. Rajska 4, 28-340 Sędziszów	Zadanie 1 – 23.370,00 zł Zadanie 2 – 27.060,00 zł Zadanie 3 – 52.275,00 zł	61 msc
6	Buxbaumia Jan Kucharzyk ul. Pod Lipą 8/85, 02-798 Warszawa	Zadanie 2 – 24.218,70 zł	61 msc

Termin wykonania zamówienia oraz warunki płatności - zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

## UWAGA!

Zamawiający przypomina, iż zgodnie z pkt. 5.2 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w terminie trzech dni od publikacji niniejszego zestawienia Wykonawca składa oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej stanowiące załącznik nr 4 do SIWZ.

ZAMAWIAJĄCY  
 REGIONALNY DYREKTOR  
 Ochrony Środowiska w Kielcach  
  
 mgr inż. Aldona Sobolak