

**INFORMACJA  
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

- I. W odpowiedzi na zapytanie ofertowe Muzeum Historyczno-Archeologicznego w Ostrowcu Św., nr 9/2017, dotyczące wykonania monitoringu wybranych gatunków roślin i siedlisk przyrodniczych w Rezerwacie przyrody Krzemionki Opatowskie, w celu analizy efektów ekologicznych zabiegu polegającego na redukcji zwarcia drzewostanu i podszytu w rejonie pola górniczego neolitycznych kopalń krzemienia pasiastego, wpłynęło następujących 7 ofert:
1. Aviator Sp. z o.o.  
71-472 Szczecin
  2. Dr Marcin Kiedrzyński, Pracownia Ekologii i Adaptacji Roślin Uniwersytetu Łódzkiego  
90-237 Łódź
  3. Gabio - Usługi Przyrodnicze, Michał Mięsikowski  
87-100 Toruń
  4. Bioarbor Janusz Płocidem  
55-010 Groblice
  5. Pracownia Ekspertyz Środowiskowych „DENDRUS” Paweł Nejfeld  
34-300 Żywiec
  6. Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Oddział w Radomiu  
26-600 Radom
  7. Firma Usługowa ECO-HELP, Sabina Klich  
33-103 Tarnów
- II. Oferty spełniały wymogi formalne.
- III. W wyniku oceny ofert, gdzie kryterium była 100% cena, wybrano oferenta:
- Dr Marcin Kiedrzyński, Pracownia Ekologii i Adaptacji Roślin Uniwersytetu Łódzkiego  
90-237 Łódź**
- IV. Z wybranym oferentem zostanie podpisana umowa.

Dyrektor Muzeum  
Historyczno-Archeologicznego  
w Ostrowcu Świętokrzyskim  
  
mgr Włodzisław Szczałuba