



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



OP-II.082.1.45.2019.KKu.GZ

Kraków, 24 lutego 2020 r.

### Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej

**Dotyczy postępowania pn.: „Wykonanie ekspertyz na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 oraz uzupełniania stanu wiedzy dla przedmiotów ochrony na obszarach Natura 2000: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Pasma Policy PLB120006”.**

W postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) dalej "ustawa", Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, zgodnie z art. 92 ust. 1 i 2 ustawy zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia:

#### **I. Dla części II została wybrana oferta złożona przez Wykonawcę:**

**KOSAN Sp. z o.o., ul. Legionów Polskich 60, 28-200 Staszów, na kwotę: 27 250,00 zł brutto.**

#### **UZASADNIENIE WYBORU:**

1. Oferta spełnia wymogi ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Oferta spełnia warunki specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
3. Oferta, która wpłynęła w części 2 zamówienia, jest jedyną, jaka wpłynęła dla tej części postępowania. Została oceniona przy zastosowaniu kryteriów oceny ofert, określonych w SIWZ:
  - a) 1 kryterium: cena brutto z wagą 60 % (gdzie 1% = 1 pkt)
  - b) 2 kryterium: doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia z wagą 40% (1% = 1 punkt):

Punktowane było wykazane doświadczenie dodatkowych osób, o których mowa w SIWZ w sekcji V pkt. 1.2.4.3 dla Części II, tiret drugie, skierowanych do wykonania zamówienia, (poza ekspertem ornitologiem). Za każdą osobę, która wykaże doświadczenie polegające na wykonaniu co najmniej jednej pracy polegającej na inwentaryzacji lub monitoringu guszcza *Tetrao urogallus* albo cietrzewia *Lyrurus tetrix* (z zastosowaniem metodyki opisanej w opracowaniu: Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z., Chodkiewicz T. (red.) 2015. Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 2. GIOŚ, Warszawa), Wykonawca miał otrzymać 20 punktów.

**Punkty przyznane Ofercie Wykonawcy: 1 kryterium: 60 pkt., 2 kryterium : 0 pkt., łącznie: 60 pkt.**

#### **II. Dla części III została wybrana oferta złożona przez Wykonawcę:**

**KOSAN Sp. z o.o., ul. Legionów Polskich 60, 28-200 Staszów, na kwotę: 26 500,00 zł brutto.**

#### **UZASADNIENIE WYBORU:**

1. Oferta spełnia wymogi ustawy Prawo zamówień publicznych.



2. Oferta spełnia warunki specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
3. Oferta, która wpłynęła w Części III zamówienia, uzyskała najwyższą ilość punktów, przy zastosowaniu kryteriów oceny ofert, określonych w SIWZ:
  - a) 1 kryterium: cena brutto z wagą 60 % (gdzie 1% = 1 pkt)
  - b) 2 kryterium: doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia z wagą 40% (1% = 1 punkt):

Punktowane było wykazane doświadczenie eksperta ornitologa, polegające na wykonaniu prac polegających na inwentaryzacji lub monitoringu sówecki *Glaucidium passerinum*. Każda praca spełniająca powyższe kryterium uzyskała 5 pkt, a Wykonawca mógł uzyskać maksymalnie 20 pkt.

Dodatkowo, każda z wykazanych prac, o których mowa powyżej, która zawierała zakres wyszukiwania dziupli lęgowych sówecki, otrzymała 5 punktów, a Wykonawca mógł uzyskać maksymalnie 20 pkt.

Punkty przyznane Ofercie Wykonawcy:

1 kryterium: 60 pkt., 2 kryterium : 40 pkt., łącznie: 100 pkt.

Wykonawca przedstawił 4 dodatkowe prace, spełniające warunki określone w 2 kryterium.

**III. Pozostałe oferty, które zostały złożone na Część III:**

**Firma Handlowo-Usługowa BIODATA Michał Kocik, ul. Woźnicza 4, 33-171 Pleśna**  
**na kwotę: 29 520,00 zł brutto.**

Punkty przyznane Ofercie Wykonawcy:

1 kryterium: 53,86 pkt., 2 kryterium : 40 pkt., łącznie: 93,86 pkt.

Wykonawca przedstawił 4 dodatkowe prace, spełniające warunki określone w 2 kryterium.

**IV. W postępowaniu nie odrzucono ofert i nie wykluczono Wykonawców.**

Regionalny  
Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie

mgr Rafał Rostecki