

Warszawa, 04-12-2020 r.

Numer postępowania: 41/GDOŚ/2020  
BP-ZZP.082.12.2020.TC.9

## Uczestnicy postępowania

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr 41/GDOŚ/2020, pn.: *Opracowanie metod zwalczania dla minimum 10 inwazyjnych gatunków obcych wraz z przeprowadzeniem działań pilotażowych w terenie*, zwanego dalej „postępowaniem”.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający - Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska z siedzibą w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w oznaczonym na wstępie postępowaniu nr 41/GDOŚ/2020 w następujących częściach:

- 1) **Część 1** - Raki: rak pręgowany *Orconectes limosus*; rak sygnałowy *Pacifastacus leniusculus*; rak Luizjański *Procambarus clarkii*; rak marmurkowy *Procambarus fallax f. virginalis*,
- 2) **Część 2** - Żółwie: żółw jaszczurowaty *Chelydra serpentina*; żółw malowany *Chrysemys picta*; żółw ostrogrzbiety *Gratemys pseudogeographica*; żółw ozdobny *Trachemys scripta*,
- 3) **Część 3** - Barszcze kaukaskie: barszcz Mantegazziego *Heracleum mantegazzianum*; barszcz Sosnowskiego *Heracleum Sosnowskyi*,
- 4) **Część 4** - Rdestowce: rdestowiec japoński *Reynoutria japonica*; rdestowiec sachaliński *Reynoutria sachalinensis*; rdestowiec czeski *Reynoutria x bohemica*,
- 5) **Część 5** - Inne rośliny: niecierpek pomarańczowy *Impatiens capensis*; niecierpek gruczołowy *Impatiens glandulifera*; kolczurka klapowana *Echinocystis lobata*; tawuła kutnerowata *Spiraea tomentosa*.



W wyniku przeprowadzonej oceny ofert, Zamawiający dokonał wyboru ofert złożonych przez następujących Wykonawców:

- **w ramach części 1 i 2 zamówienia** - oferta złożona przez Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk (Al. A. Mickiewicza 33, 31-120 Kraków);
- **w ramach części 3 - 5 zamówienia** - oferta złożona przez Konsorcjum: Uniwersytet Śląski w Katowicach - Lider Konsorcjum (ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice), Akademia Pomorska w Słupsku - Członek Konsorcjum (ul. K. Arciszewskiego 22A, 76-200 Słupsk), ECO FUTURE Tomasz Mroczkowski - Członek Konsorcjum (ul. H. Sienkiewicza 36/2, 48-304 Nysa), Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Członek Konsorcjum (Aleja Hrabaska 3, 05-090 Falenty, gm. Raszyn).

Oferty ww. Wykonawców spełniają wszystkie wymagania Zamawiającego określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Ponadto, oferty te były jedynymi złożonymi na poszczególne części postępowania. W wyniku przeprowadzonej przez Komisję Przetargową oceny, zgodnie z kryteriami oceny ofert wskazanymi w rozdziale XVIII Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, otrzymały one odpowiednio: 85 punktów (część 1 postępowania), 85 punktów (część 2 postępowania), 94,67 punktów (część 3 postępowania), 94,67 punktów (część 4 postępowania) oraz 93 punktów (część 5 postępowania).

#### Punktacja przyznana ofercie w ramach poszczególnych kryteriów oceny:

Numer części zamówienia	Nazwa i adres Wykonawcy	Punktacja w kryterium: „Cena” - (max. 60 pkt)	Punktacja w kryterium: „Analiza zagrożeń i działań zaradczych” - (max. 30 pkt)	Punktacja w kryterium „Dodatkowe doświadczenie osób realizujących zamówienie” - (max. 10 pkt)	Punktacja łączna
1.	Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk	60	25	0	85



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



2.	<b>Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk</b>	<b>60</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>85</b>
3.	<b>Konsorcjum: Uniwersytet Śląski, Akademia Pomorska w Słupsku, ECO FUTURE Tomasz Mroczkowski, Instytut Technologiczno- Przyrodniczy</b>	<b>60</b>	<b>24,67</b>	<b>10</b>	<b>94,67</b>
4.	<b>Konsorcjum: Uniwersytet Śląski, Akademia Pomorska w Słupsku, ECO FUTURE Tomasz Mroczkowski, Instytut Technologiczno- Przyrodniczy</b>	<b>60</b>	<b>24,67</b>	<b>10</b>	<b>94,67</b>
5.	<b>Konsorcjum: Uniwersytet Śląski, Akademia Pomorska w Słupsku, ECO FUTURE Tomasz Mroczkowski, Instytut Technologiczno- Przyrodniczy</b>	<b>60</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>93</b>

Wobec powyższego, na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy w zw. z art. 2 pkt 5 ustawy, Zamawiający wybrał oferty ww. Wykonawców jako najkorzystniejsze w poszczególnych częściach postępowania.

MAREK KAJS  
Zastępca Generalnego Dyrektora  
/ – podpisany cyfrowo/