

OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

znak sprawy: 271-7/19

Poręba Wielka 28.05.2020 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. "Wykonanie działań w ramach projektu „Wykorzystanie nowoczesnych technologii teledetekcyjnych w zarządzaniu zasobami przyrodniczymi Gorczańskiego Parku Narodowego oraz analiza aktualnego stanu i dynamiki chronionych ekosystemów” /w odniesieniu do części II/.

Zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2019r. poz. 1843), w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. "Wykonanie działań w ramach projektu „Wykorzystanie nowoczesnych technologii teledetekcyjnych w zarządzaniu zasobami przyrodniczymi Gorczańskiego Parku Narodowego oraz analiza aktualnego stanu i dynamiki chronionych ekosystemów” informuję jak niżej:

- I. W prowadzonym postępowaniu w zakresie części/zadania II złożono **2** oferty częściowe tj.:
 1. Oferta nr 3: **SmallGIS sp. z o.o. ul. Wadowicka 8a, 30-415 Kraków**
 - a) Wykonawca oferował cenę za realizację zamówienia **502 332,- zł** i zgodnie z kryterium „**cena 60 %**” przyznano **60 %** punktów.
 - b) Wykonawca oferował wydłużenie okresu gwarancji o **36 mc** i zgodnie z kryterium „**Wydłużenie okresu gwarancji 15 %**” przyznano **15 %** punktów.
 - c) Wykonawca oferował wydłużenie okresu wsparcia technicznego o **36 mc** i zgodnie z kryterium „**Wydłużenie okresu wsparcia technicznego 15 %**” przyznano **15 %** punktów.
 - d) Wykonawca wykazał **35 dodatkowych zamówień** i zgodnie z kryterium „**Doświadczenia Zespołu Wykonawcy 10 %**” przyznano **10 %** punktów.

Łączna punktacja: 100 %

Projekt Nr POIS.02.04.00-00-0003/18

„Wykorzystanie nowoczesnych technologii teledetekcyjnych w zarządzaniu zasobami przyrodniczymi Gorczańskiego Parku Narodowego oraz analiza aktualnego stanu i dynamiki chronionych ekosystemów”

2. Oferta nr 4: **Konsorcjum firm:**

- 1) Instytut Badawczy Leśnictwa z siedzibą w Sękocinie Starym ul. Braci Leśnej 3, 05-090 Raszyn-
Pełnomocnik
 - 2) MGGP Aero sp. z o.o. ul. Kaczkowskiego 6, 33-100 Tarnów- **Uczestnik konsorcjum**
 - 3) Taxus IT sp. z o.o. ul. Płomyka 56a, 02-491 Warszawa- **Uczestnik Konsorcjum**
- a) Wykonawca oferował cenę za realizację zamówienia **600 240,- zł** i zgodnie z kryterium „cena 60 %” przyznano **50,21 %** punktów.
 - b) Wykonawca oferował wydłużenie okresu gwarancji o **36 mc** i zgodnie z kryterium „Wydłużenie okresu gwarancji 15 %” przyznano **15 %** punktów.
 - c) Wykonawca oferował wydłużenie okresu wsparcia technicznego o **36 mc** i zgodnie z kryterium „Wydłużenie okresu wsparcia technicznego 15 %” przyznano **15 %** punktów.
 - d) Wykonawca wykazał **45 dodatkowych zamówień** i zgodnie z kryterium „Doświadczenia Zespołu Wykonawcy 10 %” przyznano **10 %** punktów.

Łączna punktacja: 90,21 %

II. Zamawiający wybrał najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

Zadanie/część II: **SmallGIS sp. z o.o. ul. Wadowicka 8a, 30-415Kraków**

/-/
Janusz Tomaszewicz
Dyrektor Gorczańskiego Parku Narodowego