

Zielona Góra, dnia 09.09.2021 r.

RA-ZP.2610.41.2021.4.MS

**INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA – ZGODNIE Z ART. 253 UST. 2 USTAWY PZP**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy na dostawę stanowisk demonstracyjnych i laboratoryjnych na potrzeby kierunku inżynierii lotniczej. (znak sprawy: RA-ZP-2610.41.2021).

Działając na mocy art. 253 ust 2 ustawy dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, informuję:

**1. W zakresie Części 1:**

- 1.1. Jako najkorzystniejszą w przedmiotowym postępowaniu, wybrano Ofertę nr 1 złożoną przez firmę: **MEGAMASZYNY RAFAŁ PAJEK**, ul. Guznera 55, 47-175 Spórok, z ceną ofertową brutto: **237 800,00 zł** (słownie: dwieście trzydzieści siedem tysięcy osiemset złotych i 00/100).

**UZASADNIENIE WYBORU**

Jedyna złożona oferta.

- 1.2. Wykonawcy, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu wraz z punktacją przyznaną ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert i punktacją łączną:

Nr części	Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium <i>Cena</i>	Razem
1	1	MEGAMASZYNY RAFAŁ PAJEK ul. Guznera 55, Spórok 47-175	100,00	100,00

**2. W zakresie Części 2:**

- 2.1. Jako najkorzystniejszą w przedmiotowym postępowaniu, wybrano Ofertę nr 1 złożoną przez firmę: **MEGAMASZYNY RAFAŁ PAJEK**, ul. Guznera 55, 47-175 Spórok, z ceną ofertową brutto: **170 900,00 zł** (słownie: sto siedemdziesiąt tysięcy dziewięćset złotych i 00/100).

**UZASADNIENIE WYBORU**

Jedyna złożona oferta.

- 2.2. Wykonawcy, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu wraz z punktacją przyznaną ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert i punktacją łączną:

Nr części	Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium <i>Cena</i>	Razem
2	1	MEGAMASZYNY RAFAŁ PAJEK ul. Guznera 55, Spórok 47-175	100,00	100,00

KANCLERZ  
Uniwersytetu Zielonogórskiego  
mgr inż. Katarzyna Łacińska