



Zn. spr. 3/37/14-9/23-24

Jeziory, 62-050 Mosina | tel. (61) 89 82 300 | fax. (61) 89 82 301 | www.wielkopolskipn.pl | e-mail: sekretariat@wielkopolskipn.pl

ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W CZĘŚCIACH:
5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, nr sprawy 3/37/14/23 na „Zadania ochronne Wielkopolskiego Parku Narodowego do wykonania w latach 2024-2025 (1).”

1. Działając na podstawie art. 253 ust. 1 Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejsze oferty złożone przez następujących Wykonawców:

- **Z.U.L. – KRIS Krzysztof Napierała**, ul. Wawrzyniaka, 62-050 Mosina:

- Część 17 – 100 pkt
- Część 18 – 100 pkt
- Część 19 – 100 pkt
- Część 20 – 100 pkt

- **Usługi Leśne Jarosław Polański**, ul. Główna 40, 62-053 Pecna:

- Część 9 – 100 pkt
- Część 10 – 100 pkt
- Część 11 – 100 pkt
- Część 12 – 100 pkt

- **Zakład Usług Leśnych DAMEX Damian Łuczak**, Jarosławiec 4/1, 62-052 Komorniki

- Część 5 – 100 pkt
- Część 6 – 100 pkt
- Część 8 – 100 pkt
- Część 13 – 100 pkt
- Część 14 – 100 pkt
- Część 15 – 100 pkt
- Część 16 – 100 pkt

Uzasadnienie wyboru: W ww. postępowaniu do terminu składania ofert wpłynęły na każdą z części po jednej ofercie. Wygrały oferty spełniające wymagania określone w SWZ, nie podlegające odrzuceniu i najkorzystniejsze w kryterium cena.

2. Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 2 Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w następujących częściach: 5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 postępowania nie zostały odrzucone oferty.

3. Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w dniu 19.01.2024r.

4. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wobec czynności Zamawiającego przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej w terminach i zgodnie z zasadami określonymi w dziale IX ustawy Pzp.

Z-CA DYREKTORA
ds. administracyjnych
dr inż. Maciej Czarniecki