



Krempna 59 | 38-232 Krempna | tel. (13) 441 40 99 | fax. (13) 441 44 40 | magurskipn.pl |
e-mail: mpn@magurskipn.pl

NOTATKA Z WYBORU WYKONAWCY
z przeprowadzonego rozeznania rynku
zamówienia o wartości nie przekraczającej kwoty 130 000 złotych

1. Opis przedmiotu zamówienia: Magurski Park Narodowy realizując zadanie pn. „Wykonanie 4 wydań czasopisma „Magura””, które może być współfinansowane przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej lub inną.
2. Termin wykonania zamówienia:
Usługa ma zostać zrealizowana do: **12 października 2022 r.**
3. Szacowana wartość zamówienia:
- 22 028,16 zł brutto, netto
4. Wartość zamówienia w euro 5 159,66 przeliczona zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 1 stycznia 2021 r.
5. Nazwisko i imię osoby, która ustaliła wartość zamówienia: Sławomir Springer
6. Data ustalenia wartości zamówienia: 08.12.2021 r.
7. Ogłoszenie w trybie rozeznania rynku zostało umieszczone na stronie internetowej - www.magurskipn.pl od dnia 15.12.2021 r. do dnia 22.12.2021 r.
8. Punktacja ofert w kryteriach „Cena brutto oferty” oraz „Ocena techniczna”

Lp.	Oferent	Punktacja cena	Punktacja ocena techniczna	Punktacja ogółem
1.	Agent PR Sylwester Wołak ul. Krowoderska 58/18 31-158 Kraków	60,00	39,25	99,25
2.	Pracownia C&C Sp. z o.o. ul. Porannej Bryzy 33 03-284 Warszawa	26,95	40	66,95

9. Wybrano Wykonawcę:

Agent PR Sylwester Wołak ul. Krowoderska 58/18 , 31-158 Kraków

10. Wykonawca, który został wybrany spełnił warunki udziału w postępowaniu, złożył ofertę niepodlegającą odrzuceniu, zaoferował najkorzystniejszą cenę za wykonanie zamówienia oraz uzyskał najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny oferty. Oferta



była zgodna w swej treści z postępowaniem w trybie rozeznania rynku. Zamawiający zwiększył środki przeznaczone na realizację zamówienia o 416,00 zł.

Notatkę sporządziła: Martyna Kleczyńska

Zatwierdzam:

ZASTĘPCA DYREKTORA

mgr inż. Piotr Hanas

31.12.2021 r.

(data i podpis Dyrektora)