



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

## NOTATKA

z przeprowadzonego rozeznania rynku  
Zamówienia o wartości nie przekraczającej kwoty 130 000 złotych

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia było: „Wykonanie usługi polegającej na najmie i serwisie przenośnych kabin sanitarnych w sezonie turystycznym 2024 r.”

2. Termin realizacji/wykonania zamówienia: 28.03.2024 r. – 28.11.2024 r.

3. Szacowana wartość zamówienia: 14 206,32 zł brutto

4. Nazwisko i imię osoby, która ustaliła wartość zamówienia: Sławomir Basista

5. Data ustalenia wartości zamówienia: 12.02.2024 r.

6. Ogłoszenie w trybie rozeznania rynku zostało umieszczone na stronie internetowej [www.magurskipn.pl](http://www.magurskipn.pl) od 16.02.2024 r. do 26.02.2024 r.

7. Termin składania ofert upłynął dnia 26.02.2024 r., o godz. 12:00.

8. W wyznaczonym terminie wpłynęły 3 (trzy) oferty od:

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Oferowana cena brutto (PLN) za 6 szt. kabin	Uwzględnienie w cenie ryzyk (kradzieży, zniszczenia)	Serwis dodatkowy na wniosek Zamawiającego cena brutto (1szt)	Wynajem krótkoterminowy na wniosek Zamawiającego do 7 dni cena brutto (1szt)
1.	mToilet Sp. z o.o. ul. Toruńska 31 03-226 Warszawa	7 969,75	TAK	86,40	172,80
2.	WC SERWIS POLSKA Sp. z o.o. ul. Szybowa 20e 41-808 Zabrze	18 364,30	TAK	59,40	129,60
3.	TOI TOI POLSKA Sp. z o.o. ul. Płochocińska 29 03-044 Warszawa	10 838,04	TAK	59,00	63,72

9. Wybrano Wykonawcę:

- **mToilet Sp. z o.o., ul. Toruńska 31, 03-226 Warszawa**

10. Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

Wykonawca, który został wybrany spełnił warunki udziału w postępowaniu, złożył ofertę niepodlegającą odrzuceniu, zaoferował najkorzystniejszą cenę za wykonanie zamówienia. Oferta była zgodna w swej treści z postępowaniem w trybie rozeznania rynku.

Notatkę sporządziła: Martyna Kleczyńska

Zatwierdzam do realizacji:

**ZASTĘPCA DYREKTORA**

*mgr inż. Piotr Hanas*

26.02.2024 r. ....



Polskie  
Parki  
Narodowe

