

Szczecin, dnia 15.11.2023 r.

znak sprawy NiOL.DZP.262.50.2023

### Notatka z przeprowadzonej analizy rynku

dotycząca zamówienia o wartości powyżej 15 tys. PLN (netto), a nieprzekraczającej 130 tys. PLN (netto),

sporządzona w oparciu o postanowienia Zarządzenia Prezesa Zarządu NiOL Nr 1/2021 z dnia 5 stycznia 2021r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i procedur postępowania dotyczących udzielania zamówień publicznych w Spółce Nieruchomości i Opłaty Lokalne” ze zmianami, z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2023 r., poz. 1605) na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1.

1. Przedmiot zamówienia: **Wykonanie projektu i wydruku oraz dostawa 80 szt. kalendarzy trójdzielnych na rok 2024.**
2. Szacunkowa wartość (netto) zamówienia bieżącego: **1.800,00 PLN.**
3. Kwota, jaką Zamawiający przeznaczył na realizację zamówienia bieżącego: **2.214,00 PLN brutto.**
4. W terminie do dnia **15 listopada 2023 r.** przeprowadzono analizę rynku w formie:
  - sondażu telefonicznego,
  - sondażu internetowego,
  - sondażu pisemnego,
  - w oparciu o inne źródła, jakie.....\*

#### Do złożenia ofert zaproszono:

Lp.	Wykonawca	Adres
1.	ALSEL KALENDARZE	ul. Cienista 3 60-587 Poznań
2.	OPTIMA – USŁUGI REKLAMOWE Tomasz Nowacki	ul. Swobody 7 70-674 Szczecin
3.	KRANTOM.PL Roman Krawczuk	ul. Wilcza 1E, 1F, 1G 71-661 Szczecin

#### W wyznaczonym terminie oferty otrzymano od następujących wykonawców:

Lp.	Firma/siedziba wykonawcy	Cena brutto
1.	OPTIMA – USŁUGI REKLAMOWE Tomasz Nowacki ul. Swobody 7 70-674 Szczecin	2.164,80 zł
2.	KRANTOM.PL Roman Krawczuk ul. Wilcza 1E, 1F, 1G 71-661 Szczecin	3.840,00 zł

#### 5. Uzasadnienie wyboru oferty:

Umowa zawarta zostanie z OPTIMA – USŁUGI REKLAMOWE Tomasz Nowacki z siedzibą w Szczecinie ul. Swobody 7, 70-674 Szczecin, gdyż jest to oferta najkorzystniejsza w świetle przyjętego kryterium oceny ofert, jakim jest „cena”.



Szczecin, dnia 15.11.2023 r. ....

*Kulik Natalia*

(podpis)

Zatwierdzam/nie zatwierdzam\*

Prezes Zarządu

*15.11.2023*  
*Kłosa Kłosa*

(data i podpis)