

.....
pieczętka komórki organizacyjnej Urzędu Miasta

znak sprawy: BGM.272.5.2024

Świnoujście, dnia 28 czerwca 2024

PROTOKÓŁ POSTĘPOWANIA

1. **Nazwa postępowania:** Cyfryzacja Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego szczebla powiatowego w Świnoujściu

2. **Kod CPV** 79999100-4 - Usługi skanowania

72312000-5 - Usługi wprowadzania danych

3. **Procedura udzielenia zamówienia:**

(zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień, których wartość jest mniejsza niż 130 000 złotych):

Zamówienia o wartości od 10 000 złotych do kwoty mniejszej niż 130 000 złotych

4. **Wartość szacunkowa zamówienia netto:**

120 000 zł; data ustalenia szacunkowej wartości zamówienia netto 7 czerwca 2024 r. Na podstawie rozeznania cenowego skutecznie podpisanych umów wynika, że cena za ww. czynności za jedną stronę A4 waha się od **0,50 zł do 1,00 zł netto**.

5. **Termin składania ofert:** 27.06.2024 godz. 15,00

6. **Oferty:**

Nr	Nazwa i adres wykonawcy	Kryteria				Łączna ilość punktów
		Cena brutto według oferty	Ilość punktów	Skrócenie terminu według oferty	Ilość punktów	
1	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno Projektowych GEOMIAR sp. z o.o.; 37-500 Jarosław; ul. Kosciuszki 35	0,86 zł	30,93	4	30,0	60,93
2	All-Maps Aleksandra Rejowicz; 30-034 Kraków; ul. Kościelna 8/14	0,98 zł	27,14	0	0,0	27,14
3	GEO-SKAN SPÓŁKA Z o.o. 41-800 Zabrze, ul. Gdańska 27	0,38 zł	70,00	4	30,0	100,00
4	Top-Info Sp. z o.o. 25-150 Kielce, ul. Barwinek 28B	0,43 zł	61,86	4	30,0	91,86
Min/ max	Waga	0,38 zł	70	4	30	100,00

7. Wybór najkorzystniejszej oferty:

W postępowaniu, jako najkorzystniejsza została uznana oferta wykonawcy oferta nr 3 przedłożona przez: GEO-SKAN SPÓŁKA Z o.o. 41-800 Zabrze, ul. Gdańska 27.

GEODETA MIASTA

mgr inż. Jacek Borzymowicz

.....
podpis i pieczęć
kierownika komórki organizacyjnej

PREZYDANT MIASTA
Zatwierdzam do realizacji:

mgr Joanna Agatowska

.....
data i podpis Prezydenta Miasta
lub osoby upoważnionej

sporządził:

Zastępca Geodety Miasta

inż. Jacek Rot

potwierdzenie trybu przez BZP

INSPEKTOR

Monika Kaczmarek