

Ełk, 01 września 2021 r.

SR.042.6.5.2021

## Protokół z wyboru oferty

### I. Nazwa i adres Zamawiającego:

Gmina Miasto Ełk  
ul. Piłsudskiego 4  
19-300 Ełk

### II. Nazwa zamówienia:

Opracowanie graficzne, wykonanie oraz montaż tablic informacyjnych w ramach projektu pn.: „Rewitalizacja ełckich podwórek – II etap”

### III. Publikacja zapytania ofertowego.

- 1) Data: 23.08.2021 r.
- 2) Adres strony internetowej:

[http://bip.elk.warmia.mazury.pl/299/7912/Zaproszenie\\_do\\_skladania\\_oferty\\_na\\_opracowanie\\_graficzne\\_2C\\_wykonanie\\_oraz\\_montaz\\_tablic\\_informacyjnych\\_OD\\_0A\\_OD\\_0A/](http://bip.elk.warmia.mazury.pl/299/7912/Zaproszenie_do_skladania_oferty_na_opracowanie_graficzne_2C_wykonanie_oraz_montaz_tablic_informacyjnych_OD_0A_OD_0A/)

Termin składania ofert: 31.08.2021 r.

- 3) Zapytanie wysłano również drogą elektroniczną do 3 potencjalnych wykonawców.

### IV. Otwarcie ofert nastąpiło 01.09.2021 roku o godz. 10.00. W wyniku zapytania uzyskano 5 oferty:

1. 3R Agencja Reklamowo-Marketingowa Sylwiusz Gruś – 1 918,80 zł brutto (oferta wpłynęła w dniu 25.08.2021 r. o godz. 8.15)
2. Agencja Fotograficzno-Reklamowa „Mazury” – 1 660,50 zł brutto (oferta wpłynęła w dniu 25.08.2021 r. o godz. 8.15)
3. Bogdan Gorzelski Reklama & Poligrafia – 1 680,00 zł brutto (oferta wpłynęła w dniu 26.08.2021 o godz. 8.15)
4. Zakład Budowlany i Reklama Andrzej Osowski – 1 426,80 zł brutto (oferta wpłynęła w dniu 26.08.2021 r. o godz. 9.53)
5. PHU LOGOS s.c. – 2 460,00 zł brutto (oferta wpłynęła w dniu 27.08.2021 o godz. 8.10)

Zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień, których wartość nie przekracza kwoty 130 000 złotych (załącznik do Zarządzenia nr 678.2020 Prezydenta Miasta Ełku z dnia 29 grudnia 2020 r.) w toku rozeznania rynku powinno się uzyskać co najmniej jedną ważną ofertę.

Niniejszy warunek został spełniony, w związku z czym usługa zostanie zlecona firmie Zakład Budowlany i Reklama Andrzej Osowski, która zaproponowała ofertę najkorzystniejszą cenowo.

Zastępca Prezydenta  
Miasta  
Artur Urbański