

Elk, 16 października 2020 r.

SR.042.2.6.2020

Protokół z wyboru oferty

I. Nazwa i adres Zamawiającego:

Gmina Miasto Elk
ul. Piłsudskiego 4
19-300 Elk

II. Nazwa zamówienia:

Opracowanie, wykonanie oraz montaż tablic informacyjnych dla projektu pn.: „Budowa ulicy Kolonia na odcinku od węzła przy drodze krajowej 16/65 do granic miasta Elk”

III. Publikacja zapytania ofertowego.

- 1) Data: 07.10.2020 r.
- 2) Adres strony internetowej:

http://bip.elk.warmia.mazury.pl/299/7227/Zaproszenie_do_skladania_oferty_na_opracowanie_graficzne_2C_wykonanie_oraz_montaz_tablic_informacyjnych_dla_projektu_pn_3A_E2_80_9EBudowa_ulicy_Kolonia_na_odcinku_od_wezla_przy_drozdze_krajowej_16_2F65_do_grani_c_miasta_Elk_E2_80_9D_0D_0A/

Termin składania ofert: 15.10.2020 r.

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

IV. Otwarcie ofert nastąpiło 16.10.2020 roku o godz. 11.00. W wyniku zapytania uzyskano 5 ofert:

1. 3R Agencja Reklamowo-Marketingowa Sylwiusz Gruś – 5 781,00 zł brutto (oferta wpłynęła w dniu 12.10.2020 r. o godz. 8.40)
2. Montownia produkcja reklam Anna Zommer – 5 043,00 zł brutto (oferta wpłynęła w dniu 13.10.2020 r. o godz. 10.50)
3. Zakład Budowlany i Reklama Andrzej Osowski – 3 813,00 zł brutto (oferta wpłynęła w dniu 14.10.2020 r. o godz. 14.30)
4. Agencja Fotograficzno-Reklamowa „Mazury” – 2 400,96 zł brutto (oferta wpłynęła w dniu 15.10.2020 r. o godz. 8.05)
5. Agencja Reklamy HEXAN – 9 717,00 zł brutto (oferta wpłynęła w dniu 15.10.2020 r. o godz. 8.05)

Zgodnie z *Regulaminem udzielania zamówień o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro* (załącznik do zarządzenia nr 1375/2014 Prezydenta Miasta Elku z dnia 16 kwietnia 2014 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 Agencja Fotograficzno-Reklamowa „Mazury”, która zaproponowała ofertę najkorzystniejszą cenowo.

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA
Mirosław Hołubowicz